



МИНИСТЕРСТВО НАУКИ И ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ

ФЕДЕРАЛЬНОЕ ГОСУДАРСТВЕННОЕ БЮДЖЕТНОЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ
«ДОНСКОЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ ТЕХНИЧЕСКИЙ УНИВЕРСИТЕТ»

Технологический институт сервиса (филиал) ДГТУ в г.Ставрополе
(ТИС (филиал) ДГТУ в г.Ставрополе)

Кафедра «Технологии, конструирование и оборудование»

ОТЧЕТ

ПО АНАЛИЗУ ОЦЕНКИ КАЧЕСТВА ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЙ ДЕЯТЕЛЬНОСТИ ПО ДИСЦИПЛИНАМ

В феврале 2024 года проведена оценка качества образовательной деятельности по дисциплинам направления подготовки 15.03.02 Технологические машины и оборудование.

Для анализа удовлетворенности организацией образовательной деятельности по дисциплинам используется следующий вид оценочной шкалы:

Оценка качества	Балльный интервал удовлетворенности
Неудовлетворительно	До 5 баллов (50%)
Частично неудовлетворительно	От 5 до 6,5 баллов (От 50% до 65%)
Частично удовлетворительно	От 6,5 до 8 баллов (От 65% до 80%)
Удовлетворительно	От 8 до 10 баллов (От 80% до 100%)

Результаты оценки качества организации образовательной деятельности по дисциплинам

Дисциплины/курсы	Вопросы																										Ср
	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	
1 курс																											
1. История России	9,22	8,89	9,22	9,44	9,33	9,78	9,00	9,56	9,67			9,11	9,56	9,44	9,44	9,22	9,33	9,67	9,22	9,22	9,33	9,56	9,33	9,33	9,56	9,56	9,37
2. Основы инженерного творчества	8,63	8,75	9,50	9,25	8,75	9,38	8,88	8,75	9,13			9,50	9,13	9,25	9,25	9,00	9,75	9,63	9,63	9,75	9,63	9,38	8,88	9,75	9,38	9,63	9,26
3. Введение в профессиональную деятельность	9,14	9,29	8,86	9,29	9,43	9,29	9,29	9,14	9,14			9,71	8,86	9,29	9,43	8,71	9,00	9,43	9,29	9,14	9,43	9,57	9,00	9,71	9,71	9,71	9,26
2 курс																											

Соответствует оригиналу

1. Технология конструкционных материалов	9,00	8,83	8,67	8,83	8,50	8,67	8,67	8,33	8,17			8,80	9,17	9,33	9,17	9,17	9,00	9,50	9,50	9,17	9,33	9,00	9,17	9,83	9,17	9,33	8,94
2. Основы инженерного творчества	9,71	9,43	9,14	8,43	8,71	8,71	8,86	9,14	8,71			9,29	9,14	9,57	9,71	9,57	9,14	9,00	9,57	9,14	9,29	8,86	9,57	10,00	9,43	9,43	9,33
3. Основы кинематики	9,40	9,20	8,40	8,80	9,00	8,80	9,00	9,00	9,20			9,00	9,20	9,40	9,20	9,40	9,20	9,20	9,40	8,80	9,60	9,20	9,40	10,00	9,60	9,60	9,18
3 курс																											
1. Детали машин и основы проектирования	9,29	8,57	9,14	8,57	8,57	8,71	9,00	8,57	8,86	8,71	8,50	9,00	9,29	9,00	9,43	9,29	9,29	9,57	9,29	9,14	9,57	9,43	9,29	10,00	9,43	9,43	9,01
2. Основы технологии машиностроения	9,00	9,33	8,67	8,50	8,83	8,50	8,17	8,50	8,50			9,17	9,33	9,00	9,33	9,50	9,50	9,50	9,67	9,50	9,50	9,17	9,33	9,50	9,33	9,50	9,04
3. Основы теории надежности и диагностики технических систем	9,33	9,67	8,67	8,00	8,33	8,33	9,00	8,33	9,00			9,60	9,05	9,00	9,40	9,38	9,38	9,43	9,38	9,36	9,60	9,57	9,55	10,00	9,40	9,74	9,18
4 курс																											
1. Бытовые машины и приборы	9,13	8,63	8,50	8,88	8,50	8,75	8,75	8,50	8,50			9,13	8,88	8,88	9,38	9,38	9,38	9,25	9,63	8,75	9,50	9,38	8,88	10,00	9,38	9,75	9,00
2. Проектирование технологии восстановления работоспособности бытовых машин и приборов	9,00	8,63	8,63	8,75	8,63	8,50	8,88	8,63	9,13			9,38	9,25	9,13	9,38	9,38	9,38	9,13	9,75	8,50	9,13	9,13	8,75	9,63	9,25	9,25	9,08
3. Методы и средства диагностирования бытовых машин и приборов	8,88	9,00	9,13	8,88	9,13	8,50	9,00	8,75	8,88			9,00	9,38	9,25	9,63	9,13	9,13	9,38	9,50	9,25	9,25	9,25	9,25	9,75	9,50	9,38	9,11

Замечания и предложения

Дисциплины/курсы	Замечания и предложения к разделу «Оценка удовлетворенности качеством организации и реализации образовательного процесса по данной дисциплине»	Замечания и предложения к разделу «Оценка работы преподавателя по данной дисциплине»
1 курс		

Соответствует оригиналу

1. История России	Замечаний и предложений нет	Замечаний и предложений нет
2. Основы инженерного творчества	Замечаний и предложений нет	Замечаний и предложений нет
3. Введение в профессиональную деятельность	Замечаний и предложений нет	Замечаний и предложений нет
2 курс		
1. Технология конструкционных материалов	Замечаний и предложений нет	Замечаний и предложений нет
2. Основы инженерного творчества	Замечаний и предложений нет	Замечаний и предложений нет
3. Основы кинематики	Замечаний и предложений нет	Замечаний и предложений нет
3 курс		
1. Детали машин и основы проектирования	Замечаний и предложений нет	Замечаний и предложений нет
2. Основы технологии машиностроения	Замечаний и предложений нет	Замечаний и предложений нет
3. Основы теории надежности и диагностики технических систем	Замечаний и предложений нет	Замечаний и предложений нет
4 курс		
1. Бытовые машины и приборы	Замечаний и предложений нет	Замечаний и предложений нет
2. Проектирование технологии восстановления работоспособности бытовых машин и приборов	Замечаний и предложений нет	Замечаний и предложений нет
3. Методы и средства диагностирования бытовых машин и приборов	Замечаний и предложений нет	Замечаний и предложений нет

Общая удовлетворенность обучающихся качеством образовательной деятельности по учебным дисциплинам составляет 9,15 баллов

Заведующий кафедрой



Приходченко О.В.